Index of Claims										1	Application/Control No.							Applicant(s)/Patent under Reexamination ELKINGTON ET AL.												
										-																				
												Examiner							\dashv	Art Unit										
				Ш	Ш	Ш								ı																
		110415	11011 00101 10101 11011 00101 01100 111111								\	Vaughn T. Coolman						3618												
			√	Re	ejec	te	d			(Thro C	ugh i	num lled	eral)		N	Nor	n-Ele	cte	ed		A		Арі	oea	1			
			=	Α	llov	vec	i		÷		R	estri	cted]			ı	Inte	erfere	ene	се		0	C	Obje	cte	d			
Г	Cla	im					ate					laim	т —	•		ate			_	Г	Cla	im	I			Date			\neg	
ŀ	Cia	_			\neg	Ť	T	\top	П	\dashv	-	T	+-	\neg	7-1	, <u>ale</u>		-	H	\vdash	UI E		\vdash	\top	一		· T	Т	\dashv	
	Final	Original	7/18/06	02/27/07							Final	Original									Final	Original								
ł	_	1	1	╗	\dashv	\dashv	\dashv	+-	╁┤	\dashv		51	\vdash	+	+	\dashv	\dashv	_	H	\vdash		101	\vdash	+	+	Н			\vdash	
Ì		2	1	-	1	十	十	\top	\Box		-	52			11	\dashv	_		T	r		102		\dashv	+-	\Box		1	П	
Ī		3	1	-								53										103								
[4	1	-								54										104								
		5	1	-		_	_	┸				55				_	_		Ш.			105			<u> </u>			_ _	\sqcup	
ļ		6	1	-	4	_		4-		_	L	56	\sqcup		\perp		\dashv		4	-		106	\sqcup	_	_	Ш	-	_ _	\perp	
ļ	1	7	0		\dashv	\dashv	\perp	+	+	_	_	57	\vdash		-	-+	\dashv	+	Н	-		107				\vdash	\perp	+	\square	
}	6	8 9	00	=	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	\vdash	58 59	\vdash		+	-+		-		ŀ		108 109	Н			\vdash	-	+	+	
ŀ	27	10	0		\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	\vdash	60	╀┤	+	+	-+			+	ŀ		110	\vdash			-			+	
ŀ	₹	11	×		\dashv	\dashv	+	+	1			61	+	+	+	\dashv	\dashv	-	H	H	$\overline{}$	111	\vdash	\dashv	+	Н	\dashv	-	+	
1	8	12	N		\dashv	\dashv	\dashv	+-	1-1	\neg		62	tt	\top	+	\dashv	\dashv	1	\Box	1		112		+	+	Н	-	_	+	
l	4	13	0		寸			Ť	1			63	tt		\top		1	t	Ħ	F		113	t	T	1	Н		_	\top	
	70	14	0	=	\neg	\dashv		1	\Box	\neg		64	\top		1	\neg		1		ľ		114				П			Ħ	
Ì	5	15	0	=	\neg	\neg	\neg					65	\sqcap		7					Γ		115				П		1		
	10	16	0									66										116								
	_	17	1									67						\perp				117	\sqcup						Ш	
lo	/	18	1	_				ļ.				68	\perp	_ _			[\perp	Ш			118	Ш		_			\bot	Ш	
١		19	1		\dashv	\dashv		\perp	Ш	_		69	\sqcup		\perp	ļ	\perp	\perp	\sqcup			119	\sqcup	\perp	\perp	Ш	\sqcup		1	
		20	1		\dashv	\dashv	+	+	\vdash	\dashv	\vdash	70	+	+	+	\dashv	\dashv	+	\square	-		120		+	\perp	\vdash	$\vdash \vdash$		4	
	11	21	0		\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	-	71	+	+	+	\vdash	\dashv	+	+	-		121	$\vdash \vdash$		+	H	\vdash	+	+	
-	13	22	=			-	-	+	+			72 73	╁┼	-	\dashv	-	\dashv	-	+	H		122 123	\vdash	+		-			┼┤	
-	13	24	-	-	-			+	┽┤		-	74	╁╌┼	\dashv	+	-	\dashv		+	}	-	124	$\vdash \vdash$	+	+	-			┼╌┤	
ł		25	\vdash	-	\dashv	\dashv		+-	+-+	\dashv	-	75	+	-+-	+	-	-		++	ŀ	-	125	\vdash	+	+		\vdash		+-	
		26	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	$\dagger \dagger$	\dashv	\vdash	76	\vdash	_	+	\vdash	\dashv	+	\forall	ŀ		126	\vdash	\dashv	+	\vdash	\dashv	\dashv	\forall	
Ì		27	 		\dashv	\dashv	\top	+	$\dagger \dagger$	\dashv		77	\Box	\dashv			-	\top	\sqcap	ŀ		127	\vdash	_	\top		\forall	\top	\forall	
Ì		28			\neg	1	\top	\top	П	\Box		78	\Box	\dashv	\top	\Box	\dashv		$\dagger \dagger$	l		128	\Box		1	П	П	_	\top	
		29				丁						79			\perp		丁		<u> </u>	• [129		ፗ	\perp					
		30										80										130								
		31										81										131								
	_				- г																								1 7	

Fina	Origin			•						
	51					\vdash	_	-		\dashv
	52		_			_	Н		-	-
	53					_	-	-		-
	54								_	
-	54 55		_	_				-		
-	56			-	\vdash	_	-		-	
	57						_			
-	58			-	—					
<u> </u>	59	\vdash			┝	-				
	60				\vdash	-	-	_		-
	61			_	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	62				\vdash	\vdash	H			Н
	63				 		H			H
	64	_			┢	-	╌		F	_
<u> </u>	65	\vdash	_	_	┢		-	-	-	_
	66	_	_	_	\vdash	\vdash	-		-	\vdash
	67		\vdash							
	68	-	一			\vdash	\vdash			Н
	69		-			-	\vdash	 		Н
	70									Н
	71	\vdash	\vdash						H	Н
	72	\vdash								Н
	72 73	 	 	_		 	_		_	Н
	74 75	<u> </u>	<u> </u>			_	_		_	П
	75					Γ				П
	76									П
	77						•			П
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84		<u> </u>				<u> </u>	L	_	Ш
L	85	_		_		L.	ļ	L		
	86			_		_		<u>_</u>		Ш
	87	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш
	88		<u> </u>	Ь.	<u> </u>	_				Щ
	89	_	_	_	L.				ļ	Ш
	90	_	_	ļ	_		_	_		Ш
	91	 	L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	Ц
	92	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	93	⊢-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	94	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	⊢	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	95		_	-	 	\vdash	-	├	├	Н
<u> </u>	96	├-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash	Н
<u> </u>	97	\vdash	 	├	_	 	\vdash	ļ	<u> </u>	Н
 	98	├-	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	-	⊢-	├-	Н
<u> </u>	99	L_	L		L		_	L_		Ш

	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									\Box
	112						_			
	113				m	H				\neg
	114			_						H
	115	_	_						Ι.	П
	116	Н						H		\vdash
	117			\vdash		 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	118				\vdash	\vdash	 		\vdash	H
	119	\vdash		\vdash	┢		 	-	\vdash	\vdash
	120		-	\vdash				\vdash		-
	121	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	122	\vdash		-		\vdash	┪			$\vdash \vdash$
	123	\vdash	-	┢		-	┢	-	-	├─┤
	124			\vdash	\vdash	-	 -	-	_	
	125			\vdash	-	-	-			├─┤
	126	-			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	127	-		-	\vdash	⊢	H	-	-	\vdash
	128			-	-			-	-	\vdash
					_	 	┝	-		H
	129 130	\vdash			-	├	⊢	⊢		${f H}$
		\vdash			\vdash	-	⊢	⊢		Н
	131	<u> </u>			 	\vdash	-		 	\vdash
	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	133	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
	134	<u> </u>	 	 —	 	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
	136	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	137	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139				_		_	_	Ŀ	Щ
	140		_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	142	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	L_	<u> </u>	Ш
	143		_		_	_	_	_		Ш
	144		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	· .	Ш
	145		<u> </u>	L.			<u> </u>	L		Ш
	146	L	<u> </u>	<u> </u>		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			ŀ	
	147	L							乚	
	148							L	ŀ	
	149									
	150									